



Mejor disponibilidad, reducción de excesos de existencias y planificación del espacio más precisa gracias a previsiones de alta calidad

## Previsión y planificación de la demanda

La IA de Quant prevé la demanda futura basándose en datos históricos y otros factores como las promociones. Las previsiones de ventas de alta calidad ayudan a mejorar la planificación del espacio, los pedidos automáticos y la cadena de suministro.

### Ventajas principales



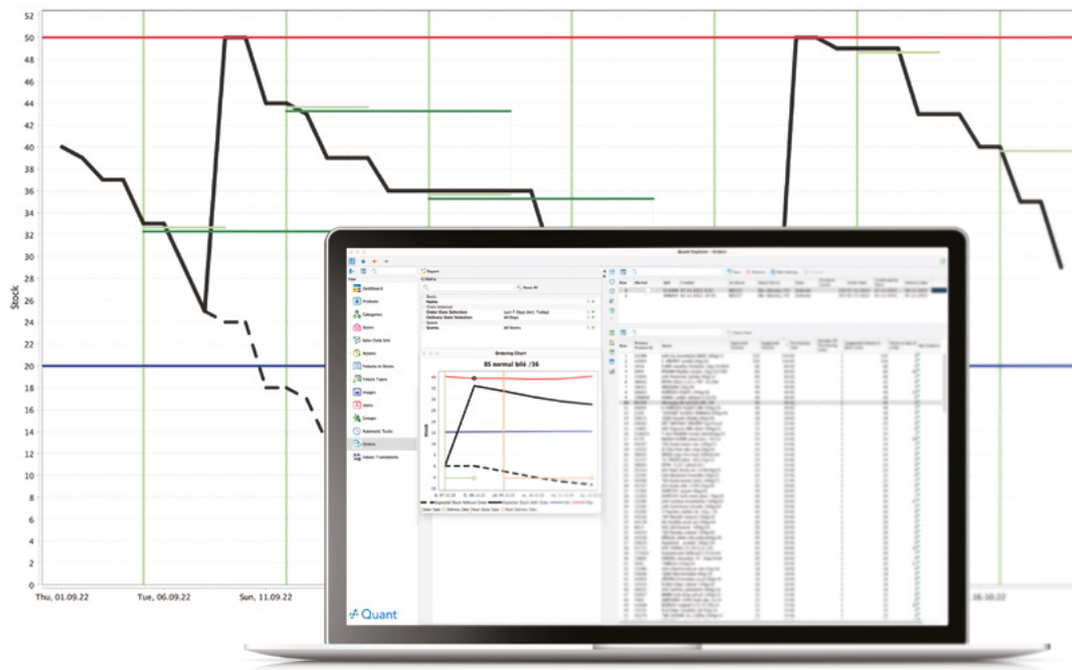
Hasta un 95% de precisión en las previsiones



30% de reducción del exceso de existencias



Más del 30% de mejora de la disponibilidad



Mejores previsiones de ventas a las pocas semanas de la implementación

## Cadena de suministro

La demanda en las tiendas individuales determina la demanda en los almacenes intermedios y la demanda en los almacenes intermedios determina la demanda en los almacenes centrales. Quant puede predecir las demandas en toda la cadena de suministro, desde el almacén central hasta la tienda, y convertir estas predicciones en pedidos automáticos o semiautomáticos.

## Relación calidad-precio excepcional

En comparación con las soluciones de la competencia, Quant ofrece una excelente alternativa de relación calidad-precio. Nuestro objetivo es hacer que las previsiones de alta calidad estén disponibles incluso para los pequeños minoristas y, al mismo tiempo, lograr una calidad suficiente para las grandes cadenas minoristas.

## Muchos factores que se tienen en cuenta

Quant tiene en cuenta una gran cantidad de factores al pronosticar la demanda para un día, un producto y una tienda en particular. A continuación hay algunos ejemplos:

- ¿Cuál es la demanda mensual total prevista?
- ¿En qué parte del mes estamos? ¿Es antes o después de la nómina?
- ¿Que día de la semana es? Las ventas de los lunes suelen ser diferentes a las ventas de los domingos.
- ¿Estará a la venta el producto?
- ¿Es un día significativo como un feriado nacional?
- ¿El producto lleva mucho tiempo a la venta o es nuevo?
- Si se trata de un producto nuevo, ¿tiene un predecesor definido?

## Previsión de demanda diaria

Gracias a Quant, obtiene una previsión diaria detallada de la demanda en cada tienda. La inteligencia artificial tiene en cuenta datos históricos en los que busca tendencias, estacionalidad, impacto de promociones y otros eventos. Además, la posibilidad de realizar correcciones manuales le permite tener en cuenta influencias que no dependen de los datos de ventas.

## Optimización de planogramas

Las previsiones también pueden utilizarse en Quant para generar automáticamente planogramas optimizados específicos para cada tienda, con el fin de facilitar la gestión logística de la demanda.

## El soporte durante la fase de configuración es fundamental

Ninguna previsión funciona a la perfección desde el primer día de configuración. Entendemos que cada minorista es único y tiene sus propias especificidades que hay que tener en cuenta para que las previsiones funcionen bien y sean lo suficientemente precisas. La asistencia de nuestros especialistas durante la configuración, comprobación y mejora de las previsiones automáticas es algo evidente en Quant, sin coste adicional.



Hacemos predicciones basadas en el pasado  
y en lo que sabemos sobre el futuro.

